EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

(A)

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

63287922 25-11-88

APPLICATION DATE

21-05-87

APPLICATION NUMBER

62124377

APPLICANT: CANON INC;

INVENTOR:

SHIRAISHI AKIHIKO;

(B)

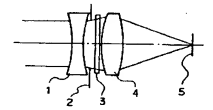
INT.CL.

G02B 27/46 H04N 9/07

TITLE

PHOTOGRAPHING LENS HAVING

OPTICAL LOW-PASS FILTER



ABSTRACT :

PURPOSE: To minimize the unequality in the low-pass effect by zooming and the degradation in image quality by disposing an optical low-pass filter in front of a 2nd lens group in proximity thereto and moving the low-pass filter integrally with the 2nd lens group at the time of executing zooming.

CONSTITUTION: The low-pass filter 3 is disposed near an image pickup plane 5 in order to assure the space where a photographing lens makes variable power by movement of the 2nd lens group having a positive refracting power to an object side and corrects the fluctuation of the image plane arizing from zooming by movement of the 1st lens group having a negative refracting power cooperatively with the 2nd lens group 4 to an image side. The luminous flux passing the filter 3 can be relatively widened and the pitch of the phase grating of the filter 3 can be relatively coarsened by installing the filter 3 on the front side of the 2nd lens group 4 and, therefore, the degradation in the image quality by the diffracted light of the phase grating is suppressed.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

⑩日本国特許 厅(JP)

卯特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-287922

Mnt,Cl.*

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988) 日月25日

G 02 B 27/46 H 04 N

B-8321-5C

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審查請求

の発明の名称 光学的ローパスフィルターを有する撮影レンズ

> 頤 昭62-124377 **②持**

22 頤 昭62(1987)5月21日

極発 明 耈 籐 林 和 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 夫 玉川事業所内 砂発 呀 老 Œ 猛 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所內 砂発 明 者 石 昭 迶 神奈川県川崎市高澤区下野毛?70番地 キャノン株式会社 玉川事業所内 近出 類 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

i. .

郊代 理 人 升理士 高梨 奉雄

ᄣ

1. 発明の名称

光学的ローバスフィルターを有する撮影レンズ 2. 特許請求の質問

食の原針力を有する第1レンズ群と正の原針力 を行する第2レンズ群とを有し、少なくとも前記 第 2 レンズ群を光軸方向に移動させることにより ズーミングを行う光学的ローバスフィルターを有 する撮影レンズにおいて、光学的ローバスフィル ターを第2レンズ群の前方に近接して配置し、 ズーミングを行う繋に、前記光学的ローパスティ ルターを第2レンズ群と一体的に移動させること そ物徴とする光学的ローバスフィルターを有する 級影レンズ、

3. 発明の鮮細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は色分離フィルターを有する単級式カ ラースチルビデオカメラ及びビデオカメラ毎に好 遊な光学的ローパスフィルターを有する撮影レン ズに関し、特に偽色信号を飲虫するのに好道な光 学的ローバスフィルターを有する撮影レンズに関 するものである。

【従来の技術》

従来より、単時式あるいは単板式のカラースチ ルビデオカメラ及びビデオカメラ等においては、 色分離フィルターを振復管あるいは頻像板に樹着 して配限することにより色信号を得ている。

この為、被写体の空間周被数が前記色分離フィ ルターの各色のビッチに担当する場合は異本像に 角色が現われる。 該負色を破去する為に、 約記色 分離フィルターの各色のピッチに担当する空間間 - 一世教成分を低下させる光学的ローパスフィルター を機像光学系の中に押入している。

一般に該光学的ローバスフィルターとして、水 品が多く用いられている。誤水晶を用いた光学的 ローパスフィルターは、水晶の凝屈折性を利用し て、通過光束像を2つに分離し、抜2つの後の位 相愛化を利用して所選のローバス効果を得てい

しかしながら、 護所望のローパス効果を得る為

特開昭63-287922 (2)

には比較的厚めの水晶を用いる必要があり、 それ 故に高価になる傾向があった。

そこで、水晶に代わる安価で確型の先学的ローバスフィルターが構えば特公昭48-20105号公银等に提案されている。核光学的ローバスフィルターは移子上の矩形の凸凹部を通過する光東の位和変化を利用する、矩形被位相格子より成るものであるが、該先学的ローバスフィルターを結像光学系の任意の位置に挿入することにより所呈のローバス効果を得ていた。

一般に前にの回くの得望の光学的ローバスフィ ルターは、ストライプ状に微細な光学部材が多数 配到された回が格子の形状を有している。

従って簿型の光学的ローパスフィルターを通過して形成される像は前記ストライブ形状器(位相格子部)によって 2 像に分離されているだけでなく、前記四折格子による凹折像が重ね合わさった形になる。

この為、光学的ローパスフィルターとして水晶 を用いた場合と比較して前景圏析格子による回折

۵.

そこで、前記水品に代わる安価な額記値型の光学的ローバスフィルターを前記ビデオカメラ等の2 群ズームレンズ中のローバス効果を最大既に登 限できる適切な位置に配置することが求められている。

(発明が解読しようとする問題点)

本発明は第1レンズ群と落2レンズ群との2つのレンズ群を有し、 両レンズ群の間隔を変えてズーミングを行うピデオカメラ等の機能レンズにおいて、 安価な確型の光学的ローバスフィルターを、 解記ズーミングによるローバス効果の変動が 最も少なく、かつ面質の低下を最小限に抑えることのできる位置に 終持する ことのできる光学的ローバスフィルターを有する機能レンズの提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

食の気折力を有する第1レンダ群と正の展折力 を有する第2レンズ群とを有し、少なくとも前記 第2レンズ群を光輪方向に移動させることにより 像の私がりの分だけボケが生じ像の鮮明さが失な われることになる。従って所望のローバス効果は 得られても、使用後城の顔質は他でする傾向が あった。

それでは登の光学的ローバスフィルターのビッチはできるだけ担くして回訴像の拡がりを抑えるのが良い。 退し、前記位相格子により分離された 2 俊の光強度が略一致しなければローバス効果を 得ることができない為、位相格子のビッチの相さはレンズの絞りの最少径のときにもローバス効果を 得られる程度のものが限界であり、それは上ビッチを担くすることはできない。

従って寝髪の光学的ローバスフィルターは、できるだけ光炭の広がった位置か、改は像間からできるだけ離れた位置に配置するのが良い。

一方、前記ビデオカメラ及びカラースチルカメ タにおいては撮像光学系の低コスト化、及びコン パクト化を限る為、比較的レンズ系全体の小型化 が容易な角と正の屈折力の2つのレンズ群より点 る所謂2群ズームレンズの使用が有効となってい

ズーミングを行う光学的ローパスフィルターを有する撮影レンズにおいて、光学的ローパスフィルターを第 2 レンズ群の前方に近接して配置し、ズーミングを行う際に、前紀光学的ローパスフィルターを第 2 レンズ群と一体的に移動させることである。

(実施例)

第1四(A)。(B) は本発明の一実施資を示す機略 関である。阿四(A) はビデオカメラ等の機能レ ンズを示す光学配置関であり、同図(B) に示す ように何後のレンズ群が移動してズーミングを行

| 同図(A)。(B) において、1 は負の展析力を有する第1 レンズ群、2 は較り、3 は錬製の光学的ローバスフィルター、4 は正の屈折力を有する第2 レンズ群、5 は根像面(C C D 面)である。

同国に示している撮影レンズは第2レンズ群4 が毎体舗に移動して変倍を行い、第1レンズ群1 が第2レンズ群4に連動して像網に移動すること によりズーミングに係う像園変動の補正を行う

特開昭63-287922 (3)

ズーミングを構成している。

第2回は本発明に係る光学的ローバスフィルターの一例と似分値の原理を示した説明図である。 例図において、 3 は光学的ローバスフィルター、 5 は後後面である。

光学的ローバスフィルター3による振像面5上の像分離幅を5、は光学的コーバスフィルター3のプリズム無及び屋折率を夫々6及びロ、光学的ローバスフィルター3と微像面5との問題を1とすると、像分離線のは次式で表わされる。

δ = 2.1 tran (n - 1) θ ---- (1)

低し、雄単の為、同因においては第2*レンズ*群 は省略している。

単級式カラー操御第予から得られる再生像の名

$$8 1 = 2 \left\{ S2 + S3 \right\} \tan \left\{ \frac{S2 \left(1 - n \right) \theta}{S1} \right\}$$

$$= 2 \left(\frac{\vec{\tau} \cdot S1}{S1 + \vec{\tau}} + S3 \right) \tan \left\{ \frac{\left(S1 \cdot \vec{\tau} \right) \left(1 - n \right) \cdot \theta}{S1} \right\}$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{(S1 \cdot \vec{\tau}) \left(1 - n \right) \cdot \theta}{S1} \right)$$

(2) 式からも明らかなようにズーミングにより 第2レンズ群4が移動すると光学的ローバスフィ ルター3と第2レンズ群4の資源主点H1との問 照5 しと第2レンズ群4の後側主点H2と機像節 との問隔S3が変化する為、像分離組81が変化 する。

そこで像分離幅よりができるだけ変化しないよ

色信号を除出するなに、光学的ローパスフィルター3 による強分離幅をは色分離ストライプフィルターのビッチの略 1/2 が適当である。

しかしながら先学的ローバスフィルターをズームレンズ内に記録した場合は、レンズの動きの妨けとならない位置に配置しなかればならない為、 ズーミングによって機像面に対する光学的ローバスフィルターの見かけ上の位置は変化することに

関
ち、ズーミングにおいてズームレンズが広角 場の値能にあるときの像分離幅をは適当であって も低速場にあるときの数像分離幅をは不適当となる場合がある。

使ってズーミングに伴って要求される像分離幅 るの変化が最小になる所に光学的ローバスフィル ター3を配置する必要がある。

第3個は第2個の個分離を示す製明図に第2レンズ群を挿入した場合を示す光学系の最終図である。 同図において第2回と同じ部材には同じ番号が付してあり、4 は第2レンズ群でズーミング時

うにする為には、前記問篇S3が例えば大きくなると、それに作って前記問篇SLも大きくなるのが好ましい。

ここで、第1 図に戻って説明すると、もし第1 レンズ群1、数は繰り 2 に光学的ローバスフィルターが付加されていれば、ズーミングによって前記問願 5 3 (第 3 図参照) が大きくなると前記問願 5 1 (第 3 図参照) は小さくなる為、好ましくない。

そこで、第1図に示すように第2レンズ群4の 前方に光学的コーバスフィルターを付加すると、 前起関係5.1 (第3四参照)が変化せず、(2) 式からもわかるように個分離細5.1 の変化が最も 少なく(後述する数値実施例の表2参照)がまし い。

ところで、光学的ローパスフィルター3を第2 レンズ群4の装力に配置し、撮像面5に対しズーミングに関係なく固定すると常に像分離幅は一定となり問題はない。

しかし、レンズ雄鹚、メカシャッター等の歌躍

铸開昭63-287922 (4)

スペースを確保する為に、光学的ローバスフィルター3は微像面5近くに配置されることになる。そうすれば比較的細い光泉が散光学的ローバスフィルター3を通過することになる為、該光学的ローバスフィルター3の位哲杯子のビッチは小さくする必要が生じる。これにより、位相格子のエッジの結乱が増やすことになって、鑑賞の他下を招く結果となる為、好ましくない。

この為、本実施例では前途の如く光学的ローバスフィルターを配置し、良好なるローバス効果を得ているのである。 型(はズーミングの広角編(W)の焦点距離1.6、製造端(T)の焦点距離1.68の時における撮影光学系中の種々の距離を示したものである。

数2 は表 1 の前記広角端(W)と 望遠鏡(T)の各位(距離値)における光学的ローバスフィルクーの様々の数置場所による産業値上の像分離幅を(2) 式より求め、その型位値を示した数値実施所である。

焦点距離 -2.325 第1レンズ群|第1個~輸卵主点 0.208 拉到主点~及转码 -0.596 第1レンズ群最終関心被り間 (W) [.193 (T) 0.274 投り面~第 2 レンズ麻塞 1 商 (#) 0.551 (f) 0.138 焦点距離 1.416 据るレンズ群 | 承し面~前朝主点 0.0438 後衛主点~最終面 -0.913 第2シンズ群敬韓菌~CCD間 (W) 1.092 (T) 1.505

走 1

表 3

光学的ローバスフ	ィルターの改置位置	象分離構の登位
第1レンズ数	前 僭	1.68
	被 侧	68.1
絞り位置		1.31
第2レンズ群 -	र्वत क्षेत्र	1.20
	往 側	1.38

要るからも明らかなように、光学的ローバスフィルターを第2レンズ群の前側に設置した時の優分離幅の変征値が値の場合と比較して最小となっているな、第1回の実施例で示した配置が最も低れていることを裏付けている。

又、第1回からも明らかなように光学的ローバスフィルター3を第2レンズ群4の特別に設置すれば、そこを通過する光液は比較的広く、並光学的ローバスフィルター3の位相格子のピッチを比較的親くすることができるね、数位相格子の国折光による西質の低下を抑えることができ好ましい。

以上、述べた実施例は2郡ズームレンズに限られていたが、該2郡ズームレンズを変形したレンズ系、例えばカメラ全長の短縮化を図って2郡ズームレンズの後方に体型の負レンズを配置したレンズ系等にも適用することができる。

(発明の効果)

本発明に使れば、第1レンズ群及び第2レンズ 群の2つのレンズ群を有し、関レンズ群の関係を 変えてズーミングを行うビデオカメラ等の撮影レンズにおいて光学的ローバスフィルナーを取2レンズ群の解方に近接して配置することにより、ズーミングによるローバス効果のムラや齲質低下を最小限に抑えることができる 充字的ローバスフィルターを有する機能レンズを達成することができる。

4. 図面の簡単な数明

第1 図 (人),(8) は本発明の一支庭例を示す機略 図、第2 図は本発明に係る光学的ローバスフィルターの原理を示す説明図、第3 図は第2 図の光学的ローバスフィルターの説明図に第2 レンズ群を 挿入した場合を示す機略図である。

翌中、1は第1レンズ群、2分配り、3は光学的ローバスフィルター、4は第2レンズ群、5は 遺像面(CCD個)、6は光学的ローバスフィルター像である。

钴開昭63-287922 (4)

スペースを確保する為に、光学的ローバスフィルター3は微像面5近くに配置されることになる。 そうすれば比較的細い光泉が設光学的ローバスフィルター3を通過することになる為、該光学的ローバスフィルター3の位哲将子のピッチは小をくする必要が生じる。これにより、位相格子のエッジの錯乱が難やすことになって、鑑賞の他下を招く箱果となる為、好ましくない。

この為、本実施例では前途の如く先学的ローバスフィルターを配置し、良好なるローバス効果を得ているのである。 虫(はズーミングの虫角編(甲)の焦点距離1.6%の時における撮影光学※中の種々の距離を示したものである。

表 2 は表 1 の前記広角鳴(平)と望遠峰(下)の各領(距離値)における光学的ローバスフィルクーの種々の設置場所による異像面上の像分離幅を(2)式より求め、その受位値を示した数領実施所である。

第1レンズ語	焦点距離	-2.326
	第1個~解似主点	0.208
	後側主点~及转函	-0.596
第1レンズ群最終側~彼り間		(W) 6.193 (T) 9.274
級り商~第21	レンズ群第1 間	(#) 0.5\$1 (f) 0.138
返るレンズ群	东点距離	1.016
	第1. 面~前翻主点	D. 0438
	後側主点~最終面	-0.913
班 2 レンズ群 4	対幹面~CCD側	(W) 1.092 (T) 1.505

龙 1

表る

必めローバスフ	ィルターの改置位	置 像分離稿の登位
第1レンズ群	前 傳	1.68
	後 側	1.68
絞り位置		1.31
第2レンズボー	ÁT SA .	1.20
	往 側	1.38

数2からも明らかなように、光学的ローバスフィルターを第2レンズ群の前側に設置した時の像分離幅の変征値が他の場合と比較して最小となっているる。第1回の実施選で示した配置が最も扱れていることを事付けている。

又、第1回からも明らかなように光学的ローバスフィルター3を第2レンズ群4の前側に設置すれば、そこを通過する光束は比較的広く、鉄光学的ローバスフィルター3の位相格子のビッチを比較的歌くすることができるね、鉄位相棒子の同折光による個質の低下を抑えることができ好ましい。

以上、述べた実施例は2部ズームレンズに扱うれていたが、該2群ズームレンズを変形したレンス系、例えばカメラ会長の短縮化を図って2群ズームレンズの映方に体型の負レンズを配置したレンズ系等にも適用することができる。

(発明の効果)

本発明に使れば、第1レンズ群及び第2レンズ 群の2つのレンズ群を有し、雨レンズ群の間隔を 変えてズーミングを行うビデオカメラ等の撮影レンズにおいて光学的ローバスフィルターを到2レンズ群の解方に近接して配置することにより、ズーミングによるローバス効果のムラや勝貧低下を最小限に抑えることができる光学的ローバスフィルターを有する機能レンズを速成することができる。

4.回路の簡単な説明

第1個(A),(8) は本発明の一支庭例を示す機略 図、第2回は本発明に係る光学的ローバスフィルターの原理を示す提明図、第3回は第2回の光学 的ローバスフィルターの説明図に第2レンズ群を 挿入した場合を示す機略図である。

墾中、1は第1レンズ群、2は級り、3は光学的ローバスフィルター、4は第2レンズ群、5は 歳像面(CCD頭)、6は光学的ローバスフィルター像である。

 \mathbb{Z}

 \mathfrak{D}

特開暗63-287922 (5) 寒 1 \mathbb{Z} 寒 2 (A) 3(n-1)e η 3 寒 (B) 手統制正 (1981) 昭和 B 2 年 7月 9日 朝野疗民食 1. 事件の表示 鱼 **昭和 52年 韓 許 顧 第 124377 号** 発明の名称 光学的ローバスフィルターを有する疑比レンズ 3. 稲正をする者 事件との関係 特許出關人 東京原大田区下九子3~30~2 (L M 化代理人 〒158 東京都世田谷区現代2一17-3 孫 孫 ベルハイム自由が丘301 号(電話718-5614) E 3 (8681) 弁理士 髙 梨 4. 補正の対象 (1) 町細書の発明の詳細な期間の調 5. 制正の内容 (i)(d) 明細書第2頁第17行目から第18行目にかけての「録 2つの像の位相変化を利用して! を削除する。

(4) 明細書第4質第10行程の「最少佳」を「最小径」と特

夢をできるだけ弊えるため」と補正する。

| 同算13行目の「従って」を「艾位相格子のエッジの影

正する.